IS	sue	Class	sification	1

Application No.	Applicant(s)	
09/734,965	MAGGIO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
KHAI TRAN	2637	

						IS	SSU	E CI	_AS	SIF	CAT	ΓΙΟΙ	V				:		
	• • • • • •	ORIGINA	AL				100.00					CROSS	REFER	ENCE(S	i)				
CL	ASS	1	SUBCL	ASS	С	LASS		and the S		S	JBCLAS	S (ONI	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
375 259			380		16		. T								T				
			JUU				- N	***		· · · · · · ·		- <u> </u>	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION						11 11.1.1.						<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. : <u> </u>			
H 0	0 4 L 27/00								·		*				<u> </u>		<u> 113. s</u>		
									· :::								1111111111		
			1	1. 1															
			1	F													•		
				rii 11		***********		11.11						<u> </u>					
			. 7										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 11 .1		<u> </u>			
	∩(Ass	istant E	kamine	r) (E	Date)						an		W.		Total	Clain	ıs Allo	wed:	16
<i> 1</i>	χI_{α}	inil		,	2/1/	1/		Pf	MAS	ME	AMIN	ER				0.G.			.G.
INV	MK	MON		10	1/1/0	14		\D=-	and F.	amino-)		(Dot-			Prin	t Claim	(s)	Prin	it Fig.
, ~ _{(t}	egal In	strumer	its Exa	miner)	(Date)		(Pnn	iary Exa	aminer)		(Date	"			1 :			1
		V	*** 1	71								**					•	4::::::	11111111111111111
	Claims	renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	er as p	oresen	ted by	y appl	icant		PA		Пт	.D.		∏R	.1.47
	Ι	1 1 1 1 1						11.7					1	11.71					
Final	Original	1 5 5	Final	Original		Final	Original		Final	Original	Mary	Final	Original		Final	Original		Final	Original
iĒ) jij		ίĒ	Ç		Ë) Jij		ίΞ	Ṣ		這) Ži		這) ji		ιĒ	ا بَيْر
1	1			ļ	J									<u>.</u>					
	2		•	31			61 62			91 92			121 122			151 152	4.44		181 182
3	3			33			63			93			123	100		153	5-34		183
4	4			34			64			94	1. 4		124			154			184
18	5			35			65	i, haring		95			125			155			185
6	6			36			66	1 1		96			126			156	By State		186
7	7			37			67]-		97			127			157			187
8	8			38			68			98	KI		128			158			188
9	9			39			69	В		99			129			159			189
10	(10)			40			70			100			130	1		160			190
11	11 (12)	-		41			71 72			101			131			161			191
13	13			42			73	{ <u>.</u>		102 103			132 133	d nd		162 163			192 193
15	14	1 1		44			74	 		103			134	1		164	1		193
13	15	1		45			75		-	105			135			165			195
16	16	1		46	1 1		76			106			136	1		166	1.		196
	17			47]		77			107]		137]		167] :		197
	18			48			78			108	. e,		138			168			198
	19			49	ļ <u>ļ</u>		79			109			139			169	5.		199
<u> </u>	20			50			80			110			140			170			200
<u></u>	21	- 1		51			81			111			141			171	f.,		201
	22	- 1		52 53	<u> </u>		82 83			112 113			142			172 173			202
	24			54	{		84	 		114			144			174	1		203
	25	1		55	1		85	1		115			145			175	1 :		205
	26	1		56			86	† †		116			146	1		176	1 1		206
	27]		57			87	1		117	1		147]		177	1		207
	28			58			88] [118]		148] :		178] :		208
	29			59] [89] [119]		149]		179]		209
	30			60	<u> </u>		90			120	<u> </u>		150	L		180			210